

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ของโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18)ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาตพร้าว 18) (ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาตพร้าว 18) ตั้งอยู่ที่หัวมุมถนน ซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดย บริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอครอทัดโนมิติใต้ดิน 3 ระดับและบนอาคาร 10 ระดับ) ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 204 ห้อง ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 3 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 9159 9160 และ 9161 เลขที่ดิน 4935 8260 และ 8261 ตามลำดับ มีขนาดพื้นที่ 1-0-48.7 ไร่ หรือ 1,794.8 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท รักดีหมจ้ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาตพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด	-	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้แก่สำนักงานเขตจตุจักร และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยัง ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ  4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการส่งมอบอาคารให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้ก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ีไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2566โครงการไม่ได้รับการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ  1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการได้ทำการรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ปัจจุบันโครงการได้จัดทำรั้วจริงล้อมรอบพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. คูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้ มีคนงานคอยทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจำวัน เพื่อความสะดวก และเป็นระเบียบ เรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 27 และ ภาพที่ 34
	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 3.6 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ โครงการ สำนักงานเขตจตุจักรและเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถ ประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสาน กับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบการควบคุม การก่อสร้าง เจ้าของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนผ่านแอปพลิเคชันไลน์	-	- ดังภาพที่ 25 และ ภาพผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบขอบเขตที่ดินภายในโครงการเท่านั้นตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรั้วของพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดความชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 33
1.2 คุณภาพอากาศ	<b>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยนิตดพรมทุก 3 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป 2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยขยับไปตามชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่น จึงไม่จำเป็นต้องมีกิจกรรมนิตดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงได้มีการรื้อถอนหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวออกแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-  -	-ดังภาพที่ 40  -

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh sheetให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่</p> <p>5) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>6) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงได้มีการรื้อถอนผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารออกแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวันตามมาตรการกำหนด เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงไม่มีเครื่องจักรในบริเวณพื้นที่โครงการขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดทำพื้นคอนกรีตบริเวณรอบโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นาน งานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมา รับไปกำจัด</p> <p>8) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>9) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถ นำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้ มิดชิด</p> <p><b>2. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b></p> <p>1) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็น ครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>2) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่ออกไป กำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกจึงไม่มีการขนส่งปูนซีเมนต์ผงเข้ามาใน พื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์ ในถุงที่มิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอก จึงไม่มีอุปกรณ์และเครื่องจักรกลใน บริเวณพื้นที่โครงการขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ เข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติจราจรทางบก พร้อมทั้งติดป้าย จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 21</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>-</p> <p>-ดังภาพที่ 14</p>

[illegible]

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อมบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนซอยลาดพร้าว18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า – ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	-  -	-  -ดังภาพที่ 35
1.3 เสียง	<p>1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาดการเก็บเครื่องมือ ยกเว้น การเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วันและแจ้งผ่าน Line Add และ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีการทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการได้ดำเนินการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้อนุญาตก่อนดำเนินการ</p>	-	-ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับ วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้าง ใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</p> <p>2. ช่วงงานทำฐานราก และงานปรับสภาพพื้นที่ (เดือนที่ 0.5-2.5) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ทิศเหนือ ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร อีกชั้นหนึ่ง ส่วนด้านทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศ ตะวันออก ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร อีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียง เมื่อผ่านแนว รั้วลงได้ประมาณ 25 dB (A)</p> <p>3. ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 2.5-11) ตั้ง กำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet รายละเอียดดังนี้</p> <p>- ชั้นที่ 1 จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบ พื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนว รั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>-ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 2-7 ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก</p> <p>4. ช่วงงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 12-14) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โคยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25dB(A) และจะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและได้จัดทำรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก จึงไม่มีอุปกรณ์และเครื่องจักรกลในบริเวณพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก จึงไม่มีอุปกรณ์และเครื่องจักรกลในบริเวณพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร	ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกจึงไม่มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการ เสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ขณะที่อยู่ ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. จัดให้มีเครื่องมือและเครื่องจักรต่าง ๆ ไว้ให้ ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ให้มากที่สุดอย่างน้อย 3 เมตร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุม คนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่ อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตน ในพื้นที่โครงการ ให้คนงานปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 6
	11. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดัง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน-คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น 13. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการ ก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเริ่มงาน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น - โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์ในการก่อสร้าง และกำชับให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุด การก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-  -	-ดังภาพที่ 2  -ดังภาพผนวกที่ 25
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกระดกแบบ JIP (JACK-IN-PILING SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบ ด้านสั่นสะเทือน	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความ สัมพันธ์ เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และ งานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงาน ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วง เวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็น ครั้งคราวต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและ ความสัมพันธ์ เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และแจ้ง ผ่าน Line Add และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มี การก่อสร้างใด ๆ โดยกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีการ ทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการได้ดำเนินการแจ้ง ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้อนุญาตก่อน ดำเนินการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพ รั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคาร ข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ หากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจสภาพสภาพรั้วกำแพง บ้าน และตัวอาคาร บ้านพักข้างเคียง เพื่อเช็คความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัย และวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน เพื่อรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 9-10
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการประสานกับอาคาร/บ้านติดโครงการทุกหลัง เพื่อทำหน้าที่คอยประสานดูแลหากมีปัญหาต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 24
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด	-	-ดังภาพผนวกที่ 11
	8. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถ มองเห็นได้ง่าย	-ปัจจุบันโครงการได้มีการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ทำการรื้อถอนกล่องใส่รายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ที่ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการแล้ว	-	-
	9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-ดังภาพที่ 16
	10. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุก เดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการ ทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงานก่อนเริ่มงาน เกี่ยวกับการทำกิจกรรมก่อสร้างไม่ให้เกิดเสียงดัง รบกวนบ้านข้างเคียง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการลด เสียงขณะดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 2
	11. หากตรวจวัดค่าความสัมพันธ์เกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหาวิธีในการ ปรับปรุงการดำเนินงานและถ้า พบว่าค่าเกิน	- ปัจจุบันโครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้	-	-ดังภาพผนวกที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
	5.0 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหยุดดำเนินการทันทีและปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมก่อนจะดำเนินการต่อได้	ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนของโครงการพบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด		
1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียงเพื่อเช็คความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และหากการก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต้องรับผิดชอบแก้ไขให้เป็นไปตามความประสงค์ของทั้ง 2 ฝ่าย	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร บ้านพักข้างเคียง เพื่อเช็คความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	3. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อหน่วงน้ำ 5. โครงการจะคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้างและกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตาม จะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาจ้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด  -โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์ในการก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตาม โครงการจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างโดยทันที	-  -	-  -ดังภาพผนวกที่ 25
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป	-ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการ	-	-ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
	2. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความ สะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาด อยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 36
	3. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบ กากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	-โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการ ออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-ดังภาพผนวกที่ 24
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การ พังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ	-	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 12.5 ลูกบาศก์เมตร/ วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)  2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดินและชั้น ดาดฟ้าในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการ ใช้งาน  - โครงการได้จัดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัดไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการ เพื่อให้ คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-  -	-ดังภาพที่ 10-11  -ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 15 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด</p> <p>2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน</p> <p>4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 37</p> <p>-ดังภาพที่ 12</p> <p>-ดังภาพที่ 36</p> <p>-ดังภาพผนวกที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18 ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	5. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การ ดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-โครงการจัดให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดย ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ ในแหล่งน้ำที่มี ลักษณะท่วมขัง	-	- ดังภาพที่ 7
3.3 การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.5 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันตกของ โครงการ และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษ ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับ น้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอย ลาดพร้าว 18 แยก 12 ต่อไป 2. โครงการประสานสำนักงานเขตจตุจักร ในการ ขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อน เข้าฤดูฝน และภายหลังเมื่อโครงการก่อสร้างแล้ว เสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการจัดให้มีรางระบายน้ำภายใน พื้นที่โครงการ สำหรับระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ โครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อดักขยะ และระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการต่อไป  - โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้า มาขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักตะกอน อย่างสม่ำเสมอ	-  -	-ดังภาพที่ 22  -ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเข้ามาในโครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเข้ามาในโครงการและได้รื้อถอนป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	- หากในการขนส่งดินทำให้ถนนขรุขระลาดพร้าว 18 ข้างรถจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพดังเดิม	- ปัจจุบันถนนหน้าโครงการยังไม่มีรถขรุขระ หากพบโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</p> <p>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเข้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนเศษวัสดุออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกเข้ามาในโครงการและได้รื้อถอนป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 21</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งก้นบูหรืออันอาจเกิดอันตรายด้านอัคคีภัย</p> <p>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อความสะดวกในการให้รถเก็บขนมูลฝอยสำนักงานเขตจตุจักรเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning Talk และจัดให้มีป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่ติดภายในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- หากพบว่าบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะรีบดำเนินการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยเร็วที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 19</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 2 และภาพที่ 39</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที</li> <li>- จัดพนักงานตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากมีขยะมูลฝอยต้องทำความสะอาดทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่โครงการ หากพบจะต้องกำจัดทันที</li> <li>- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 27</li> </ul>
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดัชนีภาพที่ 2 และภาพที่ 38
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 2.1 ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบ พื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการ ก่อสร้างให้ชัดเจน 2.2 จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้าม ทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์ สำหรับจุดไฟหรือดีดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความ อื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพ หรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนแสดง เขตก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้บุคคลภายนอกที่สัญจรผ่านไปมาทราบ ถึงเขต การก่อสร้าง  - โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ ไว้บริเวณ ภายในพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	-  -	-ดังภาพที่ 31  -ดังภาพที่ 17
	3. โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ 3.1 ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิง เคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ถัง	- ปัจจุบันโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ภายใน บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้ สะดวกดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่ เสมอ	-  -	-ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพร้าว 18) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3.2 ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 3
	4. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในโครงการ และนำมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ได้จัดทำทางหนีไฟความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 8 และภาพที่ 30
	5. โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	- โครงการจัดให้มีเครื่องเตือนแจ้งเตือนไฟไหม้ (Alarm Bell) ภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	-	-ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้าน ทิศใต้ ขนาดพื้นที่ประมาณ 40 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 160 คน ซึ่งเพียงพอต่อ คนงาน 150 คน	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่โครงการ โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 13
	7. โครงการจะต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร ให้มาซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2566	-	-ดังภาพผนวกที่ 18
	8. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพผนวกที่ 16
	9. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัว กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงาน ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับ การฝึกอบรมการซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง ตาม มาตรการกำหนด	-	-ดังภาพผนวกที่ 14
	10. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทาง อพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง อาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณ บันไดของอาคารให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ หนีไฟพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณบันได หนีไฟไม่ให้มีสิ่งใดกีดขวางทางหนีไฟ	-	-ดังภาพที่ 8 และภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกอื่นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนดิน วัสดุก่อสร้าง เทปูน และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ด้านหน้าโครงการและห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 เด็ดขาด</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกเข้ามาในโครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการอยู่บริเวณหน้าโครงการ และจัดให้มีลูกศรทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกเข้ามาในโครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	-  -ดงภาพที่ 20 และภาพที่ 25  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18 ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>4. กำหนดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>5. ในระหว่างการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้อง จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง เช่น ในขณะขนส่งจะต้อง คลุมไม่ให้กระเปาะท้ายกระแทกกระเปาะข้าง อย่างแรงครี๊ด ห้ามผู้ขับขีแรงเครื่องยนต์ (ภายใน พื้นที่โครงการ) โดยเด็ดขาด</p> <p>6. ให้มีการสื่อสารกับรถขนส่งคอนกรีตโดยใช้ วิทยุสื่อสารโดยให้เหลื่อมเวลากัน ไม่ให้มีการมา จอดรอคิวเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และส่งผลกระทบ ต่อถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 ด้าน หน้า โครงการ โดย รถขนส่งคอนกรีตทุกคันที่จะเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ต้องได้รับการฝึกอบรมและกำชับให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่เข้ามา ในพื้นที่โครงการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจร ทางบก</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และ จัดเก็บทำความสะอาด ขณะที่อยู่ในช่วงงาน ดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ขณะที่อยู่ในช่วงงาน ดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 14</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการ ขยายของโครงการ เจ้าของโครงการต้อง รับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม	- ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุ ก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ เกิดความเสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยทันที	-	-
	8. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง กรณีใช้รถ ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณี ใช้รถขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าว เป็นช่วงเวลาที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอก โครงการ	- - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ขณะที่อยู่ในช่วงงาน ดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	9. โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกใช้ถนนซอย ลาดพร้าว 18 ในการขนส่งดิน วัสดุ และอุปกรณ์ ก่อสร้างเท่านั้น โดยเข้า-ออกทางถนนลาดพร้าวและ ใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการไปยังพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ใช้ถนนในชุมชนอยู่เจริญพัฒนาโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยเพื่อคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า- ออกโครงการ กำชับให้พนักงานขับรถทุกคน ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อ คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการ เข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับ รถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และ กำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-ดังภาพที่ 34
	11. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจนเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกเข้า มาในโครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	12. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุของการเกิด อุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีการรวบรวมสถิติการเกิด อุบัติเหตุ	-	-ดังภาพผนวกที่ 13
	13. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ที่จะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกให้มีความเข้าใจในการ ควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้อง กำชับไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถเข้า-ออก โครงการอย่างเฉยจนทำให้เกิดผลกระทบต่อบริษัท	-โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยให้เข้าใจในการควบคุมการจราจร เพื่อ เป็นการอำนวยความสะดวกกับคนภายในชุมชน	-	-ดังภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	สัญจรบนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดย คำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก  14. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการโดยไม่ให้อัฒจันทร์เข้าไปในผิวการจราจร ของถนนสาธารณะภายนอกโครงการรวมทั้งเข้า ไปกลับรถในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามกลับรถ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนซอย ลาดพร้าว18 และบนถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และจัดเก็บทำความสะอาด ทำให้ไม่มีรถบรรทุกเข้า มาในโครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต  4.1 ผลกระทบทางสังคม  (1) วิธีการดำเนินชีวิต และปัญหาสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับ แรก  2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามา ทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกคนงานที่ เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ตามมาตรการกำหนด  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณารับแรงงานท้องถิ่น เข้าทำงานเป็นอันดับแรก ทั้งนี้หากแรงงานท้องถิ่นไม่ เพียงพอ ผู้รับเหมาที่มีความจำเป็นจะต้องคัดเลือกแรงงาน ต่างด้าวจะต้องรับแรงงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติ ตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-  -	-ดังภาคผนวกที่ 23  -ดังภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(1) วิธีการดำเนินชีวิต และ ปัญหาสังคม(ต่อ)	3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับ สำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบประวัติคนงานได้ 4. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามา ทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิผูกพัน ปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจ สภาพร่างกายว่า เป็นผู้ ที่ ป ล อ ด ส า ร เสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อม ตรวจสอบได้เสมอ	-โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว กับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบประวัติคนงานได้ - โครงการจัดให้มีชุดฟอร์มปฏิบัติงาน พร้อมติด บัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่ สังกัดให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน อีกทั้งโครงการ ยังได้มีการตรวจสภาพพนักงานว่าเป็นผู้ที่ปลอด สารเสพติดก่อนเข้าปฏิบัติการ	-  -	-ดังภาพผนวกที่ 19  -ดังภาพที่ 32 และ ภาพผนวกที่ 7
(2)ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง	1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/ อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เสียงดังรบกวน การทำงานล่วงเวลา ความสั่นสะเทือน การหลุดตัวของบ้าน/อาคาร/ รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสีย การ ระบายน้ำ ขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความ ปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว และเศษวัสดุตก หล่น ที่นำเสนอในหัวข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 และ 4.1	-โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เสียงดัง รบกวน การทำงานล่วงเวลาความสั่นสะเทือน การหลุด ตัวของบ้าน/อาคาร/รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสียการระบายน้ำขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าวและเศษวัสดุตกหล่น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18 ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(2) ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p> <p>3. เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะเข้าทำความสะอาดให้กับอาคาร/บ้านติดโครงการที่อนุญาตให้เข้าทำความสะอาดหรือตามระยะเวลาที่โครงการตกลงกัน</p> <p>4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p>	<p>-โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าทำความสะอาดให้กับอาคาร/บ้านติดโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ภาคผนวกที่ 25</p> <p>-ดังภาพที่ 13</p> <p>-ภาคผนวกที่ 9 -10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(2)ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง (ต่อ)	5. โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิมในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ กรณีที่ได้รับการร้องขอจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ปัจจุบันยังไม่ได้รับการร้องขอจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากมีผู้ร้องขอโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิม	-	-
	6. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการย้ายของโครงการเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม	- ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายโครงการจะรับผิดชอบการแก้ไขโดยทันที	-	-
	7. โครงการต้องแจ้งกำหนดการเริ่มรื้อถอนอาคารสำนักงานขายต่อเจ้าของบริษัท อินดิเพนเดนซ์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวอร์ค จำกัด และติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการให้พนักงานรับทราบและใช้พื้นที่จอดรถด้านทิศเหนือแทน ก่อนรื้อถอนสำนักงานขายโครงการอย่างน้อย 1 เดือน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนสำนักงานขายเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดทำบ้านพักคนงานอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยใน ชีวิตประจำวัน (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-ดังภาพที่ 18
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ	-	-ดังภาพที่ 4
	4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	-	-ดังภาพผนวกที่ 16
	5. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ 5.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกจึงได้ทำการรื้อถอนเครนออกจากพื้นที่ โครงการแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	5.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้อง ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการ ตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบ เบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน (ต่อ)	<p>5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที</p> <p>5.5 การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น</p> <p>5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ หากพบว่าความเสี่ยงเกิดขึ้นจะแจ้งให้หยุดงาน และแก้ไขโดยทันที</p> <p>-โครงการจัดให้มีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองการติดตั้งเครนที่ใช้ในการก่อสร้าง</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	-ดังภาพผนวกที่ 17  -ดังภาพผนวกที่ 11  -ดังภาพผนวกที่ 29
4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b></p> <p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตาม</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย โดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ</p>	-	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18 ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ</b></p> <p>1. จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>2. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</p> <p>3. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของกรณีรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงไม่มีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเข้ามาในพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงไม่มีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเข้ามาในพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงไม่มีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเข้ามาในพื้นที่โครงการ ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจึงไม่มีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเข้ามาในพื้นที่โครงการ และได้ทำการรื้อถอนป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุออกแล้ว ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	5. กำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็น พิเศษ	-โครงการให้กำหนดป้ายจราจรต่าง ๆ เพื่อให้ ผู้ขับปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบต่อนงาน ก่อสร้าง	<p><b>ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b></p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มี ฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การ ผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่ หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น</p> <p>3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการจัดให้มีการเปิดหน้างานเท่าที่จำเป็น เท่านั้น</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านเสียง</b></p> <p>1. จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักร ดังนี้</p> <p>1.1 คนงานที่ทำงานใกล้รถขุด รถคอนกรีตผสมเสร็จ รถบดดิน และเครื่องสูบน้ำ ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>1.2 คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>2. จัดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับ หน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่ คนงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบ ด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน เสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 และตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุ เบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ ลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานได้รับ ได้แก่ กฎกระทรวงเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง สว่างและเสียง พ.ศ.2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ มาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2561 อย่างเคร่งครัด	-	-
	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือน - ใช้อุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอกขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p> <p>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p><b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b></p> <p>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักร ที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</p> <p>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงเท้าเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 65</p> <p>-ดังภาพที่ 22 และภาพที่ 64</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p><b>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b></p> <p>1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก ขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ส่งผลให้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการถึงปัจจุบัน ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เกี่ยวกับทำางการทำงานที่เหมาะสม ในการทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-ภาคผนวกที่ 13 และภาคผนวกที่ 17</p> <p>-ดงภาพที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง</b></p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงานก่อสร้าง และจัดให้มีส่นู เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง</p> <p>2. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อโรค</p> <p>3. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p> <p>4. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมา</p>	<p>-โครงการจัดให้มีการให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>-โครงการได้กำชับคนงานเรื่องการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เดินทางกลับมาจากต่างประเทศเข้ารับการตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้</p> <p>-ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	ปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  5. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่า ตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ให้ไป รับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทาง การแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้า พนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว  6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้า พนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด  7. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วย ตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมี ความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 จำเป็นต้องไป รับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทาง การแพทย์	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -	-  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพร้าว 18)  
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยกำชับให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลา	-	-ดังภาพที่ 18
	9. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของ การก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การ รับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้งล้างมือทุกครั้งก่อน และหลังรับประทานอาหาร	- โครงการจัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างใน ทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การ ประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการ ทำความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์ ตาม มาตรการกำหนด	-	-
	10. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ทำการรื้อถอนจุดวางแอลกอฮอล์ และ เจลล้างมือ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการออกแล้วและอยู่ระหว่างหาจุดวางใหม่	-	-
	11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับ คนงานที่มีความเสี่ยงกรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยัน ว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนเข้ารับ การฉีดวัคซีนป้องกันโรค COVID 19	-	-ดังภาพผนวกที่ 27
4.3 การดำเนินการเกิด แผ่นดินไหว	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18)  
(ระยะสิ้นสุดก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.3 การด้านทานการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</p> <p>- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับ น้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และ พื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับ น้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และ พื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรการกำหนด</p>	-	



ภาพที่ 1 ร้วถาวร



ภาพที่ 2 กิจกรรม Morning Talk


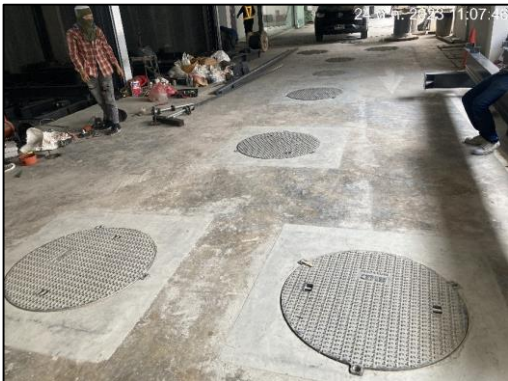
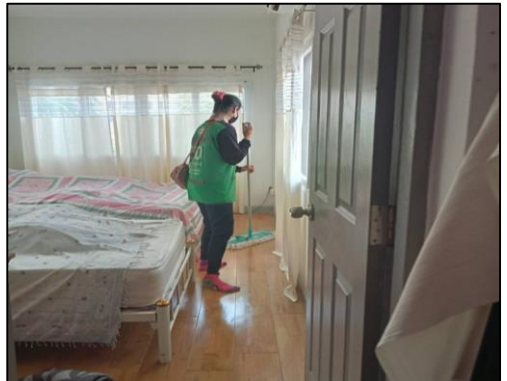


ภาพที่ 3 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 3 ถังดับเพลิง

	
<p>ภาพที่ 4 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>	
	
<p>ภาพที่ 5 กริ่งสัญญาณเตือนภัย</p>	<p>ภาพที่ 6 กิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน</p>
	
<p>ภาพที่ 7 กิจกรรมกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ</p>	<p>ภาพที่ 8 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ</p>

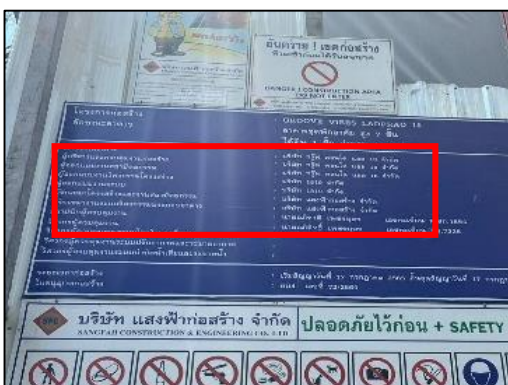
	
<p>ภาพที่ 9 ป้ายแสดงจุดรวมพล</p>	<p>ภาพที่ 10 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน</p>
	
<p>ภาพที่ 11 ถังสำรองน้ำคาดฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 12 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการ</p>	



ภาพที่ 14 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 15 ป้ายดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 16 ป้ายแสดงบริษัทผู้รับเหมา



ภาพที่ 17 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 19 ถังรองรับมูลฝอย

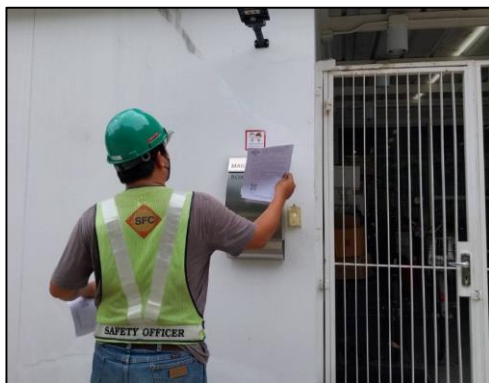
	
	
<p>ภาพที่ 20 ลูกศรแสดงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 21 ป่อคักขยะ</p>	<p>ภาพที่ 22 รางระบายน้ำ</p>



ภาพที่ 23 ป้ายประหยัสน้ำ



ภาพที่ 24 กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 24 (ต่อ) กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2566



ภาพที่ 25 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 26 ป้ายกฎระเบียบของโครงการ



ภาพที่ 27 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 28 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 29 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ



ภาพที่ 30 บันไดหนีไฟ



ภาพที่ 31 ป้ายแสดงเขตพื้นที่การก่อสร้าง



ภาพที่ 32 ชุดฟอร์มคนงาน



ภาพที่ 33 เจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 35 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 36 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ

ภาพที่ 37 ห้องน้ำคนงาน



ภาพที่ 38 ป้ายประหยัดไฟ

ภาพที่ 39 ป้ายณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่

